

**Bài. Hiển thị các phần tử dương trong dãy**

Cho dãy số nguyên gồm  $N$  phần tử  $a_1, a_2, \dots, a_N$

**Yêu cầu:** Hiển thị các phần tử chẵn trong dãy.

**Dữ liệu vào:** File văn bản DDUONG.INP gồm

- + Dòng đầu ghi số  $N$  ;
- + Dòng thứ hai một dãy số nguyên  $a_1, a_2, \dots, a_N$  (mỗi số cách nhau ít nhất một dấu cách).

**Dữ liệu ra:** Ghi ra file văn bản DDUONG.OUT

- + Hiển thị các phần tử dương (các số cách nhau một dấu cách).

**Ví dụ:**

DDUONG.INP	DDUONG.OUT
5 1 -10 -2 3 -5	1 3

**Ràng buộc:**  $|a_i| \leq 10^9$  với  $1 \leq i \leq N$ .

- Có 50% số test ứng với 50% số điểm có  $0 < N \leq 10^2$ ;
- Có 50% số test còn lại ứng với 50% số điểm có  $N \leq 10^3$ .